

先進医療のご紹介

有床義歯補綴治療における 総合的咬合・咀嚼機能検査

歯を失うことにより食事が困難になり、有床義歯（入れ歯）を装着することにより、食べる能力の回復が図られます。食事時の顎の動きと食べる能力を検査することにより、精密な義歯の作製が可能となります。顎の動きの検査ではパターンとリズムを解析し、動きの異常や安定性を評価します。食べる能力の検査ではグミゼリーを用いて評価します。なお本院ではこれまでも顎の動きの検査と食べる能力の検査を行っております。

S-1内服投与、 オキサリプラチン静脈内投与及び パクリタキセル腹腔内投与の併用療法

胃がんが進行すると、胃の深くまで入り込んで外側に露出し、がん細胞が腹腔にこぼれ落ち、腹膜播種という転移を起こすことがあります。腹膜播種は手術で取り除くことはできません。最近ではお腹の中に直接、抗がん剤を投与する治療法が試みられており、有用性が報告されています。なお本院ではこれまでも腹腔内化学療法を行っております。

市民公開講座等のご案内

■徳島大学病院循環器フォーラム・不整脈から脳と心臓を守る

【日時】平成27年4月29日（水） 13:00～16:00

【場所】徳島大学蔵本キャンパス（大塚講堂）

【参加費】無料 【問い合わせ】循環器内科医局 TEL.088-633-7852

「敷地内禁煙」川柳

禁煙は 命を守る 防波堤



患者の皆様へ

新しい外来診療棟

新しい外来診療棟の建物が3月末に完成しました。9月24日の開院に向け、現在は患者さまを迎えるための様々な環境整備を進めています。開院までまだしばらくはご迷惑をおかけいたしますが、快適な治療環境の提供に向けてより一層努めて参りますので、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



平成27年9月24日開院予定